

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-tarczowa-184x40x30-mm-yt-6061-yato-p-8651.html>

Piła tarczowa 184x40x30 mm / YT-6061 / YATO

Cena brutto	33,79 zł
Cena netto	27,47 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-6061
Kod producenta	YT-6061
Kod EAN	5906083960611
Producent	YATO
Zastosowanie	Drewno
Jednostka	SZT

Opis produktu

Piła tarczowa 184x40x30 mm YATO YT-6061

Tarcza piły do obróbki drewna, płyt drewnopochodnych i tworzyw sztucznych z zębami z węgla wolframu. Przeznaczona do pilarek tarczowych z otworem mocującym 30 mm.

Srednica zewnętrzna **184 mm**

Liczba zębów **40 T**

Otwór mocujący **30 mm**

Materiał zębów **Węgiel wolframu**

Charakterystyka techniczna piły tarczowej 184 mm

Srednica 184 mm i 40 zębów

Srednica 184 mm określa maksymalną głębokość cięcia w zależności od modelu pilarki. Liczba 40 zębów zapewnia równowagę między prędkością cięcia a jakością wykończenia krawędzi - wystarczająco gładkie cięcie przy zachowaniu wydajności pracy.

Otwór montażowy 30 mm

Średnica otworu 30 mm to standardowy rozmiar stosowany w pilarkach tarczowych stacjonarnych i przenośnych. Przed zakupem należy sprawdzić średnicę wrzeciona w pilarence - parametr ten znajduje się w instrukcji obsługi lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Zęby z węgliku wolframu

Węglik wolframu (tungsten carbide) to materiał o twardości znacznie przewyższającej stal narzędziową. Nakładki z węgliku na zębach zachowują ostrość znacznie dłużej niż zęby stalowe, co przekłada się na mniejszą częstotliwość wymiany tarczy i niższe koszty eksploatacji.

Zastosowanie uniwersalne

Tarcza przeznaczona do cięcia drewna litego, sklejki, płyt wiórowych, MDF, HDF oraz tworzyw sztucznych. Geometria zębów umożliwia cięcie wzdłużne i poprzeczne włókien drewna bez konieczności zmiany tarczy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-6061
Marka	YATO
Średnica zewnętrzna	184 mm
Liczba zębów	40 T
Średnica otworu	30 mm
Materiał zębów	Węglik wolframu (TCT)
Materiały do cięcia	Drewno, płyty drewnopochodne, tworzywa sztuczne

Zastosowanie piły tarczowej 184x40x30

- Cięcie wzdłużne i poprzeczne desek oraz belek drewnianych
- Obróbka płyt wiórowych i OSB w pracach stolarskich
- Cięcie sklejki różnej grubości
- Formatowanie płyt MDF i HDF
- Cięcie laminowanych płyt meblowych
- Obróbka tworzyw sztucznych o strukturze zbliżonej do drewna
- Prace budowlane przy wykończeniu wnętrz
- Przygotowanie elementów konstrukcyjnych w warsztatach stolarskich

Sprawdzanie kompatybilności z pilarką

Przed montażem tarczy należy zweryfikować trzy parametry pilarki: średnicę wrzeciona (musi wynosić 30 mm), maksymalną średnicę tarczy dopuszczoną przez producenta (minimum 184 mm) oraz prędkość obrotową – powinna mieścić się w zakresie zalecanym dla tarczy. Informacje te znajdują się w instrukcji obsługi pilarki lub na tabliczce znamionowej urządzenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan zębów – uszkodzone lub stępione zęby mogą powodować wibracje i obniżyć jakość cięcia. Tarcza powinna być zamontowana zgodnie z kierunkiem obrotów oznaczonym strzałką na korpusie. Po zakończeniu pracy warto oczyścić tarczę z żywicy i pyłu drzewnego – osady te mogą przyspieszyć tępienie zębów.

Podczas cięcia materiałów żywicznych (drewno świerkowe, sosnowe) zaleca się regularne czyszczenie tarczy specjalistycznymi środkami rozpuszczającymi żywicę. Przechowywanie tarczy w suchym miejscu, w osłonie ochronnej, zapobiega korozji korpusu i uszkodzeniom mechanicznym zębów.

Bezpieczeństwo podczas pracy

Podczas wymiany tarczy pilarka musi być odłączona od zasilania. Należy stosować okulary ochronne, ochronniki słuchu oraz rękawice podczas montażu. Podczas cięcia obowiązuje zakaz pracy w rękawicach – mogą one zostać wciągnięte przez obracającą się tarczę. Materiał obrabiany musi być stabilnie zamocowany lub podparty.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą tarczową mogą być przydatne: klucze do wymiany tarcz, prowadnice do cięcia prostego, ściskacze i listwy dociskowe, środki do czyszczenia tarcz z żywicy oraz osłony ochronne do przechowywania tarcz.

...